

## MOTOREDUKTOR BLDC Z PRZEKŁADNIĄ T6

### MOTOREDUKTOR BLDC Z PRZEKŁADNIĄ T6

- Napięcie zasilania 24 VDC
- Praca w obu kierunkach
- Sterowanie PWM
- Zakres prędkości: 20-400 obr/min
- Moment do 8 Nm



#### OPIS PRODUKTU

Oferta silników DC firmy Mellor została wzbogacona o silniki bezszczotkowe DC, które posiadają wewnętrzny wirnik wyposażony w układ elektroniczny zapewniający płynną regulację prędkości, cichą pracę oraz znacznie dłuższą żywotność w porównaniu do silników szczotkowych. Te niezwykle wydajne silniki BLDC są przeznaczone do pracy ciągłej i mogą być wyposażone w przekładnie serii T3 lub T6, aby zapewnić wymaganą przez aplikację prędkość oraz moment. UBB-T6 to niezwykle kompaktowy, wydajny i uniwersalny motoreduktor. Jest idealny dla aplikacji wymagających cichego, a jednocześnie wytrzymałego napędu o napięciu zasilania 24 VDC. Aplikacje w których może znaleźć zastosowanie to pompy, HVAC, zawory, urządzenia gastronomiczne, medyczne itp.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Moment maks.</b>	8 Nm
<b>Napięcie zasilania</b>	24 V DC
<b>Prędkość</b>	20 - 400 obr/min

